



---

## 关键优势

- 从单一控制台配置、保护和管理您的设备
  - 以空中传送方式配置电子邮件、日历、通讯录、Wi-Fi 和 VPN 配置文件，以快速加载用户
  - 体验 iOS、Android、Windows Phone 和 BlackBerry 最新移动操作系统版本的推出日支持
  - 设置安全策略并通过自动的合规性措施（例如要求提供设备密码和阻止受到危害的设备）进行实施
  - 使用稳健的仪表板和报告来管理公司和个人设备
- 

# IBM MaaS360 Mobile Device Management

## 保护和管理当今的移动设备

IBM® MaaS360® Mobile Device Management 是功能全面的快速解决方案，用于通过单一屏幕配置设备以进行企业访问并保护智能手机和平板电脑上的公司数据。

作为稳健的集成云平台，MaaS360 凭借涵盖移动设备、应用程序和文档的快速部署、可见性和控制简化移动设备管理 (MDM)。

部署速度很快。只需点击几下，IT 管理员就可以开始注册设备并快速管理整个移动设备生命周期 - 从注册到企业集成、配置和管理、监控和安全、支持以及分析和报告悉数包括。

## 解决您的移动设备管理挑战

- 提高安全性和合规性实施
- 降低支持移动资产的成本
- 增强应用程序和性能管理
- 帮助确保更出众的业务连续性
- 提高工作效率和员工满意度

## 为什么选择 MaaS360

- 久经验证的企业移动性管理方法
- 应对整个移动性生命周期的强大管理和安全性
- 与您现有的基础架构轻松集成
- 简单、快速且具有出众的客户体验





图 1: 各种设备上的 MaaS360 事例

### 快速注册移动设备

MaaS360 Mobile Device Management 简化平台设置和设备注册流程，以简化 IT 和员工的工作。

- 选择移动设备管理服务并配置设备注册设置
- 使用短信、电子邮件或自定义的 URL，通过空中传送 (OTA) 方式发送注册请求
- 使用一次性密码或借助 SAML 通过 Active Directory/LDAP 进行身份验证
- 创建并分配自定义的可接受使用策略和 EULA
- 注册企业和员工拥有的自带设备 (BYOD)
- 开始单个或批量设备注册
- 应用或修改默认设备策略设置

### 将移动设备与企业系统相集成

通过 MaaS360 Cloud Extender 轻松、直接地进行企业系统集成，无需内部服务器或网络重新配置。

- 及时发现访问企业系统的设备
- 与 Microsoft Exchange、Lotus Notes、Microsoft Office 365 和 Gmail 相集成
- 基于现有 Active Directory/LDAP 和证书颁发机构构建
- 管理黑莓企业服务器 (BES) 策略
- 通过稳健的 Web API 连接其他运营系统

## 集中管理移动设备

MaaS360 通过横跨多个平台的集中策略和控制为智能手机和平板电脑提供统一的移动设备管理控制台。

- 通过空中传送 (OTA) 的方式配置电子邮件、日历、通讯录、Wi-Fi 和 VPN 配置文件
- 批准或隔离网络上的新增移动设备
- 创建自定义群组，实现精细管理
- 分配和管理公共和公司应用程序
- 安全共享和更新文档和内容
- 定义 MaaS360 Mobile Device Management 内基于角色的管理门户访问权
- 通过移除公司数据和移动设备管理控制报废设备

## 前瞻性保护移动设备

MaaS360 Mobile Device Management 提供动态稳健的安全性和合规性管理功能，以持续监控设备并采取措施。

- 需要质量、长度和持续时间可配置的密码策略
- 实施加密和密码可见性设置
- 对特性、应用程序、iCloud 和内容分级设置设备限制
- 检测并限制越狱和获得根权限的设备
- 远程查找、锁定和擦除丢失或被盗的设备
- 选择性地擦除公司数据，从而完整无缺地留下个人数据
- 通过自动操作近乎实时地实施合规性规则
- 支持地理围栏规则，以实施基于位置的合规性

## 简化移动设备管理支持

MaaS360 Mobile Device Management 让您能够通过基于 Web 的门户网站不断诊断和解决设备、用户或应用程序问题；为 IT 提供详细的可见性和控制，并促进最佳的移动用户生产效率。

- 访问设备视图以诊断和解决问题
- 查找丢失或被盗设备
- 重置忘记密码
- 向设备发送信息
- 按需更新配置设置
- 帮助用户通过自助门户进行自助

## 监控并报告移动设备相关情况

Mobility Intelligence™ 仪表板为您提供移动设备管理操作和合规性的交互式图形摘要，使 IT 能够按需报告整个企业的情况。

- 详细的硬件和软件库存报告
- 配置和漏洞详情
- 涵盖几乎所有属性的集成智能搜索功能
- 跟踪并接收报警的可定制监察列表
- BYOD 隐私设置阻止个人可识别信息的收集
- 可选移动费用管理，以实现持续的数据使用情况监控和报警

## 即时移动设备管理

MaaS360 Mobile Device Management 是易于使用的移动设备管理平台，具有管理当今移动设备（包括 iPhone、iPad、Android、Kindle Fire、Windows Phone、Windows 10 和 BlackBerry 智能手机和平板电脑）整个生命周期所必须具备的功能。

### 移动设备管理的必备功能

- 以空中传送 (OTA) 方式进行短信、电子邮件或 URL 注册
- 密码和加密实施
- 电子邮件、VPN 和 Wi-Fi 配置文件
- 设备限制设置
- 远程查找、锁定和擦除（完整和选择性）
- 越狱和根权限获得检测
- 策略更新和更改
- 合规性报告

### 稳健的移动性管理

- 电子邮件访问控制
- 公司目录集成
- 证书管理
- BYOD 隐私设置
- 针对用户而非设备的人物策略
- 自动执行的合规性引擎，以采取近乎实时的措施
- 位置跟踪和地理围栏
- 仪表板和报警

如要了解有关 IBM Security 防欺诈解决方案的更多信息，请联系您的 IBM 代表或 IBM 业务合作伙伴，或者访问以下网站：[ibm.com/security](http://ibm.com/security)。



© Copyright IBM Corporation 2016

IBM Corporation Software Group  
Route 100  
Somers, NY 10589

美国印制  
2016 年 3 月

IBM、IBM 徽标、ibm.com 和 X-Force 是 International Business Machines Corp. 在全球许多司法辖区的注册商标。BYOD360™、Cloud Extender™、Control360®、E360®、Fiberlink®、MaaS360®、MaaS360® 及设备、MaaS360 PRO™、MCM360™、MDM360™、MI360®、Mobile Context Management™、Mobile NAC®、Mobile360®、Secure Productivity Suite™、Simple. Secure. Mobility.®、Trusted Workplace™、Visibility360® 和 We do IT in the Cloud.™ 及设备是 IBM 旗下 Fiberlink Communications Corporation 的商标或注册商标。其他产品和服务名称可能是 IBM 或其他公司的商标。IBM 商标的最新列表在以下网址的“版权与商标信息”处提供：  
[ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://ibm.com/legal/copytrade.shtml)

Apple、iPhone、iPad、iPod touch 和 iOS 是 Apple Inc. 在美国和其他国家/地区的注册商标或商标。

Microsoft、Windows、Windows NT 和 Windows 徽标是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家/地区的商标。

本文档为初始发布日时的最新文档，IBM 可能随时对其进行更改。IBM 并未在每个开展业务的国家/地区提供所有产品/服务。

所引用的性能数据和客户示例仅供参考。实际性能结果可能会有所不同，具体取决于特定的配置和操作条件。对于与 IBM 产品和程序配合使用的其他任何产品或程序，用户应负责相关的评估与验证工作。

本文档中的信息“按原样”提供，不带任何明示或暗示的保证，包括不带任何适销性、对特定用途的适用性的保证，以及任何不侵权的保证或条件。IBM 产品根据提供这些产品时所依据协议的条款与条件进行保证。

客户负责确保遵守适用的法律和法规。IBM 不提供其服务或产品能确保客户符合所有法律或法规的法律意见、声明或保证。

关于 IBM 未来方向和意向的声明仅表示目标和目的，可能随时更改或撤销，恕不另行通知。

良好安全实践声明：IT 系统安全包括通过防范、检测和响应来自企业内部和外部的不正当访问，从而保护系统和信息。不正当访问可导致信息被更改、销毁或盗用或导致系统被破坏或滥用，包括攻击其他系统。没有任何 IT 系统或产品是完全安全的，而且在防范不正当访问方面，也没有任何单个产品或安全措施是完全有效的。IBM 系统和产品的设计旨在作为全面安全方案的组成部分，其中必然涉及其他操作程序，可能会要求其他系统、产品或服务具有最高的效率。IBM 不保证其系统和产品可免受任何一方的恶意或非法行为影响。



请回收利用